SAFETY SEAT FOR BABY

Patent Number:

JP6144091

Publication date:

1994-05-24

Inventor(s):

MIZUKOSHI HIROAKI; others: 03

Applicant(s):

TOYOTA AUTOM LOOM WORKS LTD

Requested Patent:

☐ JP6144091

Application Number: JP19920297447 19921106

Priority Number(s):

IPC Classification:

B60N2/28; B60N2/32; B60R22/10; B62B7/06; B62B7/12

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To provide a baby safety seat that is able to house a leg part equipped with necessary wheels in time of use as a baby car, into a seat and further to mount it on a car seat in keeping a baby placed on a seat cushion intact and to alter it into the baby car.

CONSTITUTION:In the case where a baby safety seat 1 is used as a child seat, two legs 21, 22 and a rear leg 23 are folded each and housed in a leg part housing box 11. Likewise, when this seat 1 is used as a baby car, the front legs 21, 22 and the rear leg 23 being housed in the leg part housing box 11 are all drawn out and extended longer. In succession, these front legs 21, 22 and the rear leg 23 are clamped by a latch member, and thereby this safety seat 1 travels as a baby car by means of three wheels 24, 25 and 28 installed in these front and rear legs 21, 22 and 23.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-144091

(43)公開日 平成6年(1994)5月24日

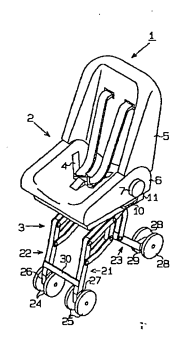
(51) Int.Cl. ⁵ B 6 0 N 2/28	識別記号	F I 技術表示箇所
2/32		
B60R 22/10	9253 - 3 D	
B62B 7/06	7149-3D	.
7/12	7149-3D	
		審査請求 未請求 請求項の数1(全 9 頁)
(21)出願番号	特願平4-297447	(71)出願人 000003218
		株式会社豊田自動織機製作所
(22)出願日	平成4年(1992)11月6日	愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地
		(72)発明者 水越 廣明
		愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会
		社豊田自動織機製作所内
		(72)発明者 沼澤 光男
		愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会
		社豊田自動織機製作所内
		(72)発明者 佐々木 和弘
		愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会
		社豊田自動織機製作所内
		(74)代理人 弁理士 恩田 博宣
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 幼児用安全シート

(57)【要約】

[目的] ベビーカーとして使用する際に必要な車輪が装備された脚部をシートに収納でき、しかもシートクッションに幼児を乗せたままで自動車のシート上への載置およびベビーカーへの変更が可能な幼児用安全シートを提供する。

【構成】幼児用安全シート1をチャイルドシートとして使用する場合には、前脚21、22および後脚23をそれぞれ折り畳み、脚部収納ポックス11に収納する。また、幼児用安全シート1をベビーカーとして使用する場合には、脚部収納ポックス11に収納されている前脚21、22および後脚23を掛止部材によって、前脚21、22および後脚23を掛止部材によって固定し、前脚21、22および後脚23に設けられている車輪24,25,28によって走行する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 自動車のシートに載置可能なシート本体 と、

前記シート本体の下部に設けられた脚部収納ポックス ٤, ٠

前記脚部収納ポックス内に設けられ、前後方向に延びる ガイド部材と、

前記ガイド部材にガイドされて前後方向に移動可能な固 定リンクと、

1つのピン継手を共有すると共に、そのピン継手によっ て結合される当該四節回転連鎖の2つのリンクとそれぞ れ1つの機素を成す2つのリンクを備えた五節連鎖また は四節回転連鎖とからなる第1の脚と、

車輪が設けられた四節回転連鎖と、当該四節回転連鎖と 1つのピン継手を共有すると共に、そのピン継手によっ て結合される当該四節回転連鎖の2つのリンクとそれぞ れ1つの機素を成す2つのリンクを備えた第2の四節回 転連鎖または五節連鎖とからなる第2の脚と、

前記第1および第2の脚をそれぞれ固定保持する固定保 20 持部材と前記第1の脚の五節連鎖または四節回転連鎖の 1つのリンクと、前記第2の脚の第2の四節回転連鎖ま たは五節連鎖の1つのリンクとを、それぞれ共通の固定 リンクとして、その固定リンクを、脚部収納ボックスの 前後方向にスライド可能にするスライド手段とを備えた 幼児用安全シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は幼児用安全シートに係 り、詳しくは、幼児用の自動車シート(チャイルドシー 30 ト)とベビーカーの機能とを合わせ持つ幼児用安全シー トに関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に自動車のシートは大人の体格を基 準として設計されており、体の小さい幼児が座った場合 には体の位置が低くなり、シートペルトを使用してもし っかりと体を保持することが難しい。そこで、通常のシ ートの上に補助シート(チャイルドシート)を載置し、 幼児が座った場合にしっかりと体を保持できるようにし ている。

【0003】また、近年、自動車の普及により幼児を乗 車させて外出する機会が増えてきている。そして、幼児 が年少の場合は自動車を降りて移動する際に、幼児をペ ビーカーに乗せている。従って、幼児と共に外出する際 には、チャイルドシートとベビーカーの両方を準備する 必要がある。そのため、車室やトランク内にベビーカー を搭載するためのかなり広いスペースを確保する必要が あり、荷物等を積載するスペースが狭くなるという問題

ートとベビーカーの機能を合わせ持つ幼児用安全シート

が提案されている。例えば、実開昭62-90881号 公報には、車輪を有する左右一対の脚が前後にそれぞれ 取付けられると共にハンドル枠を有する受架枠に、座席 を着脱可能に取付けた乳母車が提案されている。この場 合、座席を受架枠から取り外して、座席だけを自動車の

シートに載置することができる。

【0005】また、実開昭62-138639号公報に は、自動車のシート上に載置されて座部をシートベルト 車輪が設けられた四節回転連鎖と、当該四節回転連鎖と 10 により固定されるチャイルドシートにおいて、座部の両 側面にそれぞれ前後2本の車輪足の上部を回動可能、且 つ足締具を介して締付け固定可能に設けたチャイルドシ ートが提案されている。このチャイルドシートを自動車 シート上で使用する場合は、各車輪足を座部の側面に配 置した状態で足締具を締付ける。また、ベビーカーとし て使用する場合は、足締具を緩めて各車輪を座部の下方 に延びる状態に配置し、その状態で足締具を締付け固定 する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところが、実開昭62 -90881号公報に開示されたものは、座席が分離さ れた受架枠の収納スペースが通常のペピーカーの収納ス ペースと大差がなく、車室やトランク内スペースの有効 利用の効果はない。また、座席を受架枠から分離する際 あるいは座席を受架枠に組付ける操作を行う際に、幼児 を一旦座席から降ろさなければならず不便であった。

[0007] 一方、実開昭62-138639号公報に 開示されたものは、ベビーカーとして使用する際に必要 な各車輪足が座部の側面に収納されるため、ベビーカー を搭載するためのスペースを確保する必要がなくなる。 しかし、このチャイルドシートの場合も、各車輪足を座 部の下方に延びた状態にセットする操作を行う際、ある いは延びた状態の各車輪足を座部の側方に収納する操作 を行う際に、幼児を一旦座席から降ろさなければならず 不便であった。

【0008】本発明は上記問題点を解決するためになさ れたものであって、その目的は、ベビーカーとして使用 する際に必要な車輪が装備された脚部をシートに収納で き、しかもシートクッションに幼児を乗せたままで自動 40 車のシート上への載置およびペピーカーへの変更が可能 な幼児用安全シートを提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は上記問題点を解 決するため、自動車のシートに載置可能なシート本体 と、前記シート本体の下部に設けられた脚部収納ポック スと、前記脚部収納ポックス内に設けられ、前後方向に 延びるガイド部材と、前記ガイド部材にガイドされて前 後方向に移動可能な固定リンクと、車輪が設けられた四 節回転連鎖と、当該四節回転連鎖と1つのピン継手を共 [0004] この不都合を解消するため、チャイルドシ 50 有すると共に、そのピン継手によって結合される当該四

節回転連鎖の2つのリンクとそれぞれ1つの機素を成す 2つのリンクを備えた五節連鎖または四節回転連鎖とか らなる第1の脚と、車輪が設けられた四節回転連鎖と、 当該四節回転連鎖と1つのピン継手を共有すると共に、 そのピン継手によって結合される当該四節回転連鎖の2 つのリンクとそれぞれ1つの機素を成す2つのリンクを 備えた第2の四節回転連鎖または五節連鎖とからなる第 2の脚と、前配第1および第2の脚をそれぞれ固定保持 する固定保持部材とを備え、前記第1の脚の五節連鎖ま 2の四節回転連鎖または五節連鎖の1つのリンクとを、 それぞれ共通の固定リンクとして、その固定リンクを、 脚部収納ポックスの前後方向にスライド可能にするスラ イド手段とを備えたことをその要旨とする。

[0010]

【作用】従って本発明によれば、幼児用安全シートをチ ャイルドシートとして使用する場合には、第1および第 2の脚をそれぞれ折り畳み、スライド手段によってスラ イドさせて脚部収納ポックスに収納する。

[0011] また、幼児用安全シートをベビーカーとし 20 て使用する場合には、脚部収納ポックスに収納されてい る第1および第2の脚を、スライド手段によってスライ ドさせて引き出して仲長させる。そして、第1および第 2の脚を固定保持部材によって固定し、第1および第2 の脚に設けられている車輪によって走行する。

[0012]

【実施例】以下、本発明を具体化した一実施例を図1~ 図14に従って説明する。図1、図2に示すように、本 実施例の幼児用安全シート1はシート本体2と脚部3と から構成され、シート本体2は一般のチャイルドシート 30 と同様に緊急ロック巻取り機構を有する5点式のシート ベルト4を備えている。また、シート本体2はシートバ ック5とシートクッション6とから構成され、リクライ ニングノブ7を調整することによって一般の自動車のシ ートと同様にシートバック5がリクライニング可能にな っている。そして、シートパック5の背面にはパックボ ード8が設けられ、その上部には、両下端部分がバック ポード8に対して回動可能に取り付けられたコの字型の ハンドル9が設けられている。また、シートクッション 6の後方下部の両サイドには、自動車のシートベルトを 40 固定するためのシートベルトハンガー10が設けられて いる。さらに、シートクッション6の下部には脚部収納 ボックス11が設けられている。その脚部収納ボックス 11の後部は、上端が脚部収納ポックス11に対して回 動可能に取り付けられたカパー12によって覆われてい る。また、脚部収納ボックス11の下部は開放されてい る。そして、脚部3は後記するように折り畳んで脚部収 納ポックス11に収納可能になっている。

【0013】脚部収納ポックス11内の左右両側には、 ガイド部材としてのレール 7 0 が前後方向に延びるよう 50 されている。このリンク 4 5 と各レール 7 0 とによって

に配設されている。そして、各レール70にローラ(図 示略)が取り付けられている。

【0014】その脚部3は、それぞれリンク機構からな る3本の脚21~23によって構成されている。そし て、第1の脚としての前脚21、22の先端には2連に なっている前輪24、25が、それぞれポトムリンク式 のサスペンション26、27を介して取り付けられてい る。また、第2の脚としての後脚23の先端には2連に なっている後輪28が、前輪24、25と同様に、ポト たは四節回転連鎖の1つのリンクと、前記第2の脚の第 10 ムリンク式のサスペンション29を介して取り付けられ ている。尚、各前脚21,22のサスペンション26, 27上部は、固定板30によって固定されている。

> 【0015】従って、図1、図2に示すように、脚部2 を脚部収納ボックス11から取り出せば、この幼児用安 全シート1はベビーカーとして用いることができる。こ のとき、バックボード8から引き出したハンドル9を持 てば、ベビーカーとなった幼児用安全シート1を自由に 走行させることができる。また、路面から各車輪24, 25, 28に伝わる振動や衝撃はサスペンション26, 27, 29によって吸収され、シート本体2には伝わる ことはない。

> 【0016】また、図3、図4に示すように、脚部3を 脚部収納ポックス11に収納した状態において、この幼 児用安全シート1は一般のチャイルドシートと何ら変わ りない形状となり、自動車のシート上に載置することが できる。このとき、ハンドル9をパックポード8から引 き出せば、そのハンドル9を持って幼児用安全シート1 を楽に運搬することができる。

> 【0017】図5に前脚21,22の側面図を示す。前 脚21,22は四節回転連鎖31と五節連鎖32とから 構成される。四節回転連鎖31はリンク33~36から 構成され、リンク33とリンク34とはピン37、リン ク34とリンク35とはピン38、リンク35とリンク 36とはピン39、リンク36とリンク33とはピン4 0によってそれぞれ回転自在に結合されている。ここ で、リンク33をピン40から延長した機素41の先端 には、前輪24,25がそれぞれサスペンション26, 27を介して取り付けられている。

【0018】また、五節連鎖32を構成するリンク42 ~46のほとんどが両前脚21,22で共通のロッドに より連結されている。すなわち、リンク42とリンク4 3とはピン38、リンク42とリンク44とはピンの役 割を果たすロッド47、リンク44とリンク45とはピ ンの役割を果たすロッド48、リンク45とリンク46 とはピンの役割を果たすロッド49、リンク46とリン ク43とはピンの役割を果たすロッド50によってそれ ぞれ回転自在に結合されている。前脚21,22の固定 リンクとしてのリンク45は、それぞれ断面L字状の部 材で形成され、レール70に沿ってスライド可能に配設

スライド手段が構成される。

[0019] ここで、四節回転連鎖31のリンク35と 五節連鎖32のリンク42、および、四節回転連鎖31 のリンク34と五節連鎖32のリンク43は、それぞれ 一体形成されて1つの機素を成している。

【0020】図6に後脚23の側面図を示す。後脚23 は両前脚21,22の間に配設され、2組の四節回転連 鎖51,52から構成される。

[0021] 四節回転連鎖51はリンク53~56から 構成され、リンク53とリンク54とはピン57、リン *10* ク54とリンク55とはピン58、リンク55とリンク 56とはピン59、リンク56とリンク53とはピン6 0によってそれぞれ回転自在に結合されている。ここ で、リンク53をピン60から延長した機素61の先端 には、後輪28がサスペンション29を介して取り付け られている。

【0022】第2の四節回転連鎖52を構成するリンク 62~65のほとんどが前脚21,22のリンクの連結 用のロッドを共用すると共に、固定リンクイ5を前脚2 1,22と共用している。すなわち、リンク62とリン 20 ク63とはピン58、リンク62とリンク45とはロッ ド48、リンク45とリンク65とはロッド49、リン ク65とリンク63とはロッド50によってそれぞれ回 転自在に結合されている。

【0023】ロッド50には両前脚21、22と後脚2 3との間に、脚部3が走行一に引き出された状態におい て、その端部がロッド47に掛止めされる固定保持部材 としての掛止部材71がそれぞれ回動可能に支持されて いる。

【0024】ここで、四節回転連鎖51のリンク55と 30 四節回転連鎖52のリンク62、および、四節回転連鎖 51のリンク54と五節連鎖52のリンク63は、それ ぞれ1つの機素を成している。

【0025】また、後脚23のリンク62にはロッド4 7が貫通するためのバカ孔62aが設けられている。7 に示すように、脚部2を折り畳んで脚部収納ポックス1 1に収納した状態において、リンク45は脚部収納ポッ クス11内の前端部まで移動している。

【0026】そして、図8に示すように、カバー12を 開放し、そのカバー12の開放部分から脚部2を引き出 40 すと、リンク45はレール70に沿って脚部収納ポック ス11内の後方へ移動する。

【0027】続いて、図9、図10に示すように、リン ク45をレール70に沿って脚部収納ポックス11内の 後端部まで移動させると、レール70に設けられた係止 部材(図示略)によって、リンク45はその場所に係止 される。これにより、リンク45のレール70からの抜 け出が阻止されて、幼児用安全シート1のペピーカーと しての使用時に、脚部2が脚部収納ポックス11から脱 動の状態では、リンク45は半ば以上、脚部収納ポック ス11外に引き出し可能である。

【0028】この状態において、前脚21,22および 後脚23を引き伸ばすと、各脚21~23はそれぞれり ンク45を固定した運動を行い、前脚21,22は図 9. 図10に示す矢印α方向に、後脚23は矢印β方向 にそれぞれ揺動する。

【0029】その後、図11に示すように、前脚21, 2 2 および後脚 2 3 が所望の位置まで伸びきると、脚部 2はシート本体2の下側に完全に引き出される。尚、こ の状態において、前脚21,22のロッド47は、後脚 23のリンク62に設けられたバカ孔62aによって規 制される。そのため、前脚21,22がこの状態より前 方に移動することはない。

【0030】そして、ロッド47とロッド50との間に 掛止部材71を掛け渡して掛止する。すると、その掛止 部材71と各リンク42、43とで三節連鎖が構成され る。同時に、リンク62のパカ孔62aとピン58との 問のリンク62bと掛止部材71とリンク63とで三節 連鎖が構成される。また、五節連鎖32に作用する時計 方向への回動力と、四節回転連鎖52に作用する反時計 方向への回動力とがつりあう。その結果、各連鎖31, 32,51,52は固定される。その結果、前脚21, 22および後脚23は図11に示す状態で固定される。

【0031】このように、脚部3はリンクで構成されて いるため、収納スペースすなわち脚部収納ポックス11 の容積が小さくても、走行位置に引き出された状態では 広く拡がる。そのため、この幼児用安全シート1をペピ ーカーとして使用する際には安全性をより高めることが できる。

【0032】次に、上記のように構成された幼児用安全 シート1の使用方法について、図12~図14に従って 説明する。 幼児用安全シート1をチャイルドシートとし て用いる場合には、脚部2を脚部収納ポックス11に収 納してカバー12は閉じておく。そして、図12に示す ように、幼児74を幼児用安全シート1に座らせ、その 体をシートベルト4によって幼児用安全シート1に保持 する。そして、幼児74を座らせた幼児用安全シート1 を自動車のシート72上に載置し、自動車のシートベル ト73をシートベルトハンガー10に固定する。これに より、幼児74の体を幼児用安全シート1を介して自動 車のシート72にしっかりと保持することができる。

【0033】この状態から幼児用安全シート1をベビー カーに変更するには、まず、自動車のシートベルト73 をシートベルトハンガー10から取り外す。続いて、図 13に示すように、幼児用安全シート1のパックボード 8 側が開放した自動車のドアの方に向くように、幼児用 安全シート1を自動車のシート72に載せたままでずら せる。そして、ハンドル9をパックポード8から引き出 落することはない。尚、前記係止部材(図示略)が非作 50 すと共に、カバー12を開放して脚部2を一旦、脚部収 7

納ポックス11外まで半ば引き出して伸長させる。ここで、脚部2を伸ばしきったときの脚部収納ポックス11 の高さと、路面から自動車のシート72までの高さと が、ほぼ等しくなるように設定しておく。

【0034】すると、図14に示すように、伸ばしきった脚部2の各車輪24,25,26が路面Aに接地したとき、幼児用安全シート1は自動車のシート72から完全に自立することができる。そして、前記のように掛止部材71によって前脚21,22および後脚23を固定し、ハンドル9を持って自動車内から幼児用安全シート101を引き出し、リンク45をレール70後端の所定位置に配置し、前述の係止部材(図示略)によって固定すれば、幼児用安全シート1をベビーカーとして用いることができる。

【0035】これらの操作を行っているとき、シート本体2の高さはほぼ一体に保たれるため、シート本体2には大きな衝撃や振動は加わらない。そのため、幼児用安全シート1から幼児74を降ろす必要はない。

【0036】反対に、ベビーカーとして使用している幼児用安全シート1をチャイルドシートに変更するには、上記と逆の操作を行えばよい。この場合にも、上記と同様に、シート本体2には大きな衝撃や振動は加わらないため、幼児用安全シート1から幼児74を降ろす必要はない。

【0037】このように本実施例においては、シート本体2の下部に、カバー12によって後部が開放可能になっている脚部収納ポックス11を設け、その内部に、リンク機構からなる車輪24,25,28を設けた脚部3を前後方向にスライドして収納可能に設けている。

【0038】これにより、幼児用安全シート1をチャイ 30 ルドシートとして使用する場合には脚部収納ボックス1 1に脚部3を収納すればよく、幼児用安全シート1をベビーカーとして使用する場合には脚部収納ボックス11 から脚部3を引き出して仲長させればよい。また、幼児用安全シート1を、チャイルドシートからベビーカー又はベビーカーからチャイルドシートに変更する際には、幼児74をシート本体1に乗せたままでよい。

【0039】尚、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、以下のようにして実施してもよい。

1) 各車輪 24, 25, 28を2連ではなく1連にす 40 ス

【0040】2) サスペンション26, 27, 29を省略するか、または、ボトムリンク式でなくテレスコピック式等の適宜な形式のサスペンションに置き換える。

3) シートパック5とシートクッション6とを固定して リクライニング機構を省略する。

【0041】4)図15に示すように、2連の後輪28の一輪ずつの問隔を広げる。この場合には、ベビーカーとして使用しているときの安定性をさらに高めることができる。

【0042】5)上記実施例においては2本の前脚21,22と1本の後脚23とで脚部3を構成していたが、図16に示すように、1本の前脚81と2本の後脚82,83とで脚部3を構成する。

【0043】6)図17に示すように、2本の前脚2 1,22と2本の後脚82,83とで脚部3を構成する。この場合には、ベビーカーとして使用しているときの安定性をさらに高めることができる。

【0044】7) 幼児用安全シート1と自動車のシート 72との固定のために、シートベルトハンガー10以外 の固定手段を設ける。

[0045]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、ベビーカーとして使用する際に必要な車輪が装備された脚部をシート内にコンパクトに収納でき、しかもシートクッションに幼児を乗せたままで自動車のシート上への載置およびベビーカーへの変更が簡単にできる優れた効果がある。

【図面の簡単な説明】

「【図1】本実施例の幼児用安全シートを脚部を出した状態で前方から見た斜視図である。

【図2】図2に示す幼児用安全シートを後方から見た斜 視図である。

【図3】本実施例の幼児用安全シートを脚部を収納した 状態で前方から見た斜視図である。

【図4】図3に示す幼児用安全シートを後方から見た斜 視図である。

【図5】本実施例の前脚の側面図である。

【図6】本実施例の後脚の側面図である。

7 【図7】本実施例の脚部の運動を説明するための側面図である。

【図8】本実施例の脚部の運動を説明するための側面図である。

【図9】本実施例の脚部の運動を説明するための側面図である。

【図10】本実施例の脚部の運動を説明するための側面 図である。

【図11】本実施例の脚部の運動を説明するための側面 図である。

② 【図12】本実施例の幼児用安全シートの使用方法を説明するための側面図である。

【図13】本実施例の幼児用安全シートの使用方法を説明するための斜視図である。

【図14】本実施例の幼児用安全シートの使用方法を説明するための斜視図である。

【図15】別の実施例の幼児用安全シートを前方から見た斜視図である。

【図16】別の実施例の幼児用安全シートを前方から見た斜視図である。

50 【図17】別の実施例の幼児用安全シートを前方から見

た斜視図である。

【符号の説明】

2…シート本体、11…脚部収納ポックス、21, 22

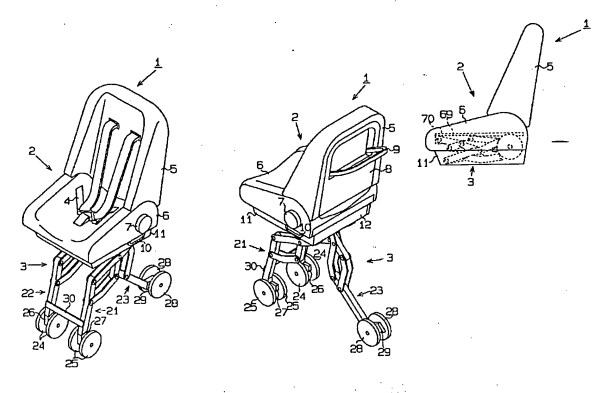
10

…前脚、23…後脚、32…五節連鎖、45…固定リンク、31,51,52…四節回転連鎖、70…レール、71…掛止部材

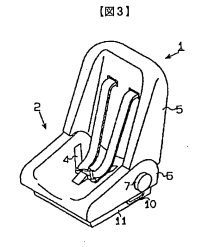
[図1]

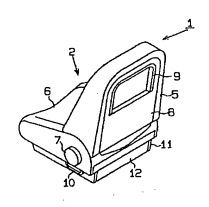
[図2]

[図7]

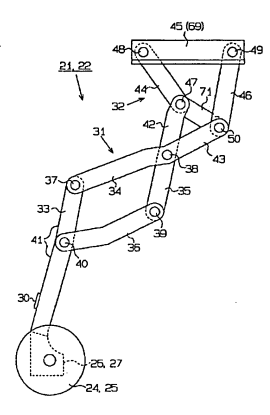


[図4]

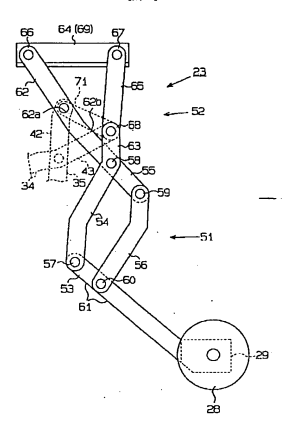




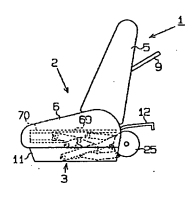
[図5]



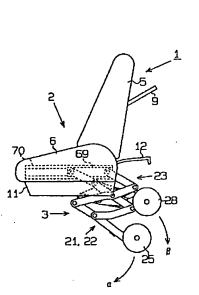
[図6]



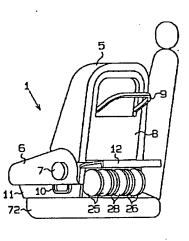
【図8】

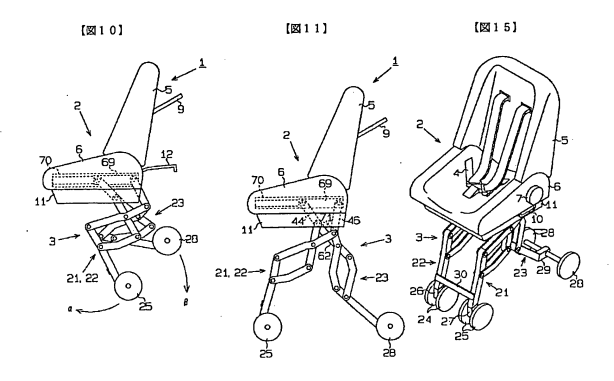


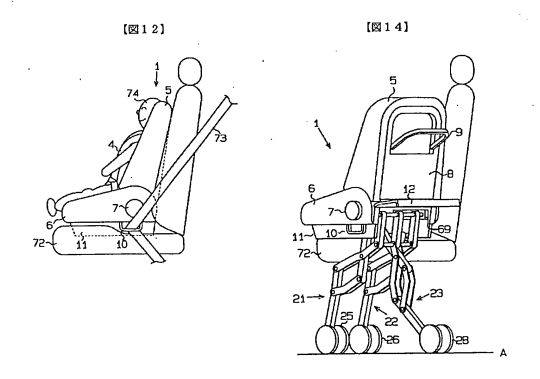
【図9】



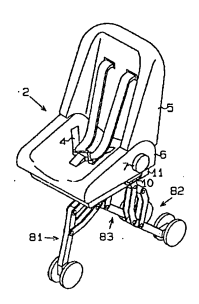
[図13]

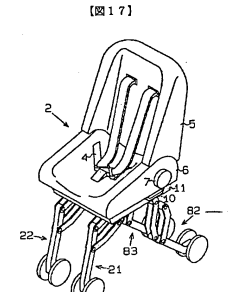






[図16]





フロントページの続き

(72)発明者 鈴木 育代

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会社豊田自動織機製作所内